74(		O.I.P.E. CLASSIFIER FORMALITY REVIEW
37.6	1	RESPONSE FORMALITY REVIEW
0	(	
		·

O.I.P.E. CLASSIFIER	(2	9-25-00
FORMALITY REVIEW		
RESPONSE FORMALITY REVIEW		

## **INDEX OF CLAIMS**

<b>-</b>	Rejected Allowed (Through numeral) Canceled	Best Avoila natural of	yC
÷	Restricted	d O Objected	•

							•	••		•••••		••••
į	Cla	im	Г		_		Dat	e		-		
	h	i		Τ	Γ					Γ.	Γ	
0	Filhal 🐧	Original		1								
Ø'	Æ	ğ			1							
Ø l	Ť	(1)	\ \	1		Γ				Γ		Г
v	Г	2	1	Τ-	Ι	Г	Γ			Γ		
	_	3	П						$\vdash$			Г
		<b>Q</b>	1		$\vdash$		_					Г
		3	П	7					Γ			
_		6	ડ	1								
		7										
		8	L			L			L	<u> </u>		
	L	9	L	<u> </u>						_		L
-		10	A		<u>L</u>	Ŀ	1-	L	L	_		_
". 		11			<u> </u>		_		_		<u> </u>	
	<u>_</u>	<b>1</b> /2		<del> </del>	<u> </u>	_	<u> </u>			L		_
	ļ	13	L	1	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	_	<u> </u>		_
		14	<u>_</u>	┞-	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_	
	<u> </u>	15	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_
		16			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-
	<b>-</b>	17		$\vdash$	<b> </b>	_	<u> </u>		_	<u> </u>		$\vdash$
	_	18	<u> </u>	↓	├	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ	<u> </u>
(	<u> </u>	19	-	-		_		_		<u> </u>	ļ	_
	<u> </u>	20	L	<u> </u>		ļ			<u> </u>	<u> </u>	L.	_
(	_	21	_		ļ.	<u> </u>	_	ļ		<u> </u>		
•	<u> </u> _	22		-		<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	-
	<u> </u>	23	_	ļ	₩	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>		
	├	24		╀	-	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	-
,	<u> </u>	25 26	-	┼		├—	_		_	-	<u> </u>	
4	<u> </u>	27	_	⊢	-	<u> </u>		-		-	-	
(	┝	28		+-			-		-		_	-
¥	├	29	_	┢	<del> </del>	-	-	$\vdash$	├	-	-	
	$\vdash$	30	-	$\vdash$	-	<u> </u>		<u> </u>	-		$\vdash$	
	$\vdash$	31	-	$\vdash$	-		$\vdash$		$\vdash$		-	-
	$\vdash$	32	-	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	<del> -</del>				-
	H	33	-	1-	1	-		-	_			
	1	34		T								
		35		T			Г		-		Г	<u> </u>
	<b>y</b> -	36	1			<u> </u>	Γ					
		37	1									
		39										
		39										
		40	L	L			Ĺ	L				
		41										
		42										
		43										
		44										
		45	—									
		46										
	L	47	,	L		<u>_</u>		_		<u> </u>		
		48		L					<u> </u>	_		
	<u>_</u>	499 50	L		_	L.			L	L	L	L
	1	50		1	1	1	ı	ı	1	1	1	1

<u></u>						De	to.				
Cla	<u> </u>			г		Da	ie.				г
	ā										ĺ
Final	Original					1					
ιĒ	ō			<u> </u>	L_	<u> </u>	<u></u>	<u></u>		<u> </u>	L
	51		L	L	L	L	L	L_	L		L
	52										Γ
	53		Ī	Ι		Ι			Г		Γ
_	54							Г			r
	55							Г			T
	56			-	-	T			_		H
	57	_			-	-	-	-	-	-	H
	58	_	-	-		_		-	$\vdash$		┢
	59		$\vdash$		-	┝		$\vdash$	-	-	H
	60		┝	┝		├		├	⊢	H	H
	61		-				-	<u> </u>			┞
		_	-	<del> </del>		-	<u> </u>			-	L
	62	_		├-	Ľ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	1
	63			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
	64		_	<u> </u>		_	L	<u> </u>	L	_	L
	65			L					L		L
	66					Ĺ					L
	67										
	68										Γ
	69										Γ
	70			Ι-							T
-	71		$\vdash$	$\vdash$						$\vdash$	H
	72			-	-	-			<u> </u>	-	┝
_	73	_	-	-	-				$\vdash$		┝
	74		_	-		-	_		ļ		H
	_						_				H
	75		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>		L
	76				_		_		_	_	L
	77		_		_	_			_		L
	78			L	L				_	_	L
	79		<u> </u>	L	<u> </u>	<u></u>	L_		_	<u> </u>	L
	80			L			L		L		L
	81										Ĺ
	82										Г
	83				Г						Γ
	84		T	<u> </u>				П			
	85	_	_							Г	
	86		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>					T
	87		$\vdash$	-		<u> </u>		-	$\vdash$		H
-	88		-			<b> </b>		-		$\vdash$	H
-	89	_	<del>                                     </del>	-	-		<del>                                     </del>	-	-	-	-
	90		-	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	-		-	$\vdash$
_	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_		Ļ.
	91		<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L
	92				L		<u> </u>			L	L
	93			L							L
	94										Γ
	95									Г	Г
	96									Г	Γ
	97	_		<u> </u>	Г		Г		_		_
	98		<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H		H
	99		-	-	-	-	-	-	-		H
-	100	_	$\vdash$	-		<del> </del>			—		-

Claim   Date	$\overline{}$
101   102   103   104   106   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   126   127   128   127   128   126   127   128   126   127   128   127   128   126   127   128   128   126   127   128   128   126   127   128   128   126   127   128   128   126   127   128	
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   126   127   128   127   128   126   127   128   126   127   128   128   127   128   126   127   128   128   126   127   128   128   126   127   128   128   126   127   128   128   126   127   128   127   128   128   128   127   108	
102	+
103 104 105 106 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	+
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   126   127   126   127   126   127   126   127   126   127   126   127   126   127   126   127   126   127   127   128   126   127   127   128	+
106   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   126   127   126   127   126   127   126   127   126   127   126   127   126   127   126   127   126   127   126   127   128   128   127   128	+
106   107   108   109   110   111   112   113   1   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   126   127   128   127   126   127   108   108   107   108   10	+
107   108   109   110   111   112   113   1   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   126   127   108   10	+
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   126   127   128   127   126   127   109   109   127   128	+
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	1
111	
111	$\top$
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	+
113	+
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	1
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	$\top$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	$\top$
118 119 120 121 122 123 124 125 126	1
119 120 121 122 123 124 125 126 127	$\top$
120	1
121 122 123 124 125 126	
121 122 123 124 125 126	
122 123 124 125 126 127	+
123 124 125 126 127	-
124 125 126 127	+
126 127	+-
126 127	1
127	1
	1
129	1
130	Т
131	
132	T
133	1
134	T
135	1
136	
137	
138	Ι
139	
140	Т
141	
142	$\top$
143	
144	1
145	$\top$
146	
147	1
148	1
149	
150	1_